

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	12
マニュアルの表記(モデル名)について	21
インテル® ターボ・メモリーについて ······	22
FeliCa ポートについて ······	30
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
アフターケアについて	34
仕様一覧	36

LaVie



* 8 1 0 6 0 1 8 0 8 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、 米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices,Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、および€€ロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、
MEMORY STICK ♀、 ★● 、 MEMORY STICK PRO、 MEMORY STICK DUO、 "MagicGate" ("マジックゲート")、
MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、「xD- ピクチャーカード™」は富士写真フイルム(株)の商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Kitaca」は、北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimocalは、西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

(株)パスモ商標利用許諾済 第18号

≐mo

PASMOマーク MO及びPASMOは(株)パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

PASMO

(株)パスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

「かざしてポン!」および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

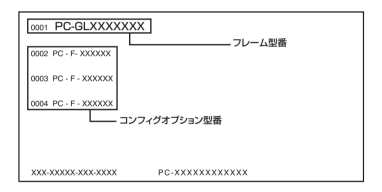
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



ジチェック! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3 4	5
PC-GL				

フレーム型番の、 $1\sim$ ⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4\sim p.6$ の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	18	1.80GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	28	2.93GHz
	62	2.00GHz
	70	2.00GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	Е	インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	Т	AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	M	タイプL(a)
	R	タイプL(e)
	S	タイプC
	Т	タイプN(モカレイヤード)
	U	タイプN(ピンクレイヤード)
	V	タイプN(モノトーン)
	W	タイプN(アクティブオレンジ)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

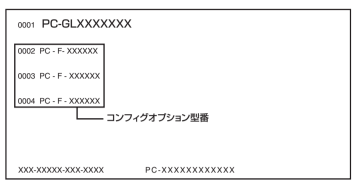
1	型番	ディスプレイ
	W	15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1,440×900ドット表示)]
	Y	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	4	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	5	15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャイン ビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(ノングレア) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	R	Windows Vista® Home Basic(標準ソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Home Basic(ミニマムソフトウェアパック)
	Υ	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1] ~ [12]の各表で説明して

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	S2D2	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-6400対応
	S402	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	M204	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	M404	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	R208	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	R405	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	T104	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1) PC2-6400対応
	T203	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	T3A1	3GB DDR2 SDRAM(2GB×1+1GB×1) PC2-6400対応
	T403	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	S165	160GB Serial ATA ハードディスク
	S255	250GB Serial ATA ハードディスク
	S261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	S322	320GB Serial ATA ハードディスク
	M165	160GB Serial ATA ハードディスク
	M254	250GB Serial ATA ハードディスク
	M261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	M321	320GB Serial ATA ハードディスク
	R165	160GB Serial ATA ハードディスク
	R252	250GB Serial ATA ハードディスク
	R263	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	R321	320GB Serial ATA ハードディスク
	T163	160GB Serial ATA ハードディスク
	T252	250GB Serial ATA ハードディスク
	T261	250GB (7200rpm)Serial ATA ハードディスク
	T321	320GB Serial ATA ハードディスク

[3] PC-F-BT□□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	MMN1	ニッケル水素バッテリ
	MML1	リチウムイオンバッテリ
	RMN4	ニッケル水素バッテリ
	RML4	リチウムイオンバッテリ

[4] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	SBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	S2P7	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
	SBR6	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	MBC1	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	M2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
	MBR2	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	RRD8	マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファア ンダーランエラー防止機能付き)
	RBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	R3P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]

[5] PC-F-FD□□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

	1	型番	フロッピーディスクユニット
BFD2 外付けUSBフロッピーディスクユニット		外付けUSBフロッピーディスクユニット	

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	MN14	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、 IEEE802.11a/b/g 準拠)
	RT14	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	RN12	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、 IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TTB2	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TTP1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TTW1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TTD1	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g 準拠)(Super AG®対応)
	TNB1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TNP1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、 IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TNW1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、 IEEE802.11a/b/g 準拠)
	TND1	高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)

[7] PC-F-FC□□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	搭載機能	
	FRW5	FeliCaポート(内蔵)+ホワイト	
	FR15	FeliCaポート(内蔵)+ピンク	
	FR25	FeliCaポート(内蔵)+ブラック	
	FR35	ホワイト	
FR45 ピンク		ピンク	
FR55		ブラック	
	FMW1	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングホワイト	
	FM11	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングピンク	
	FM21	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングブラック	
	FM31	FeliCaポート(内蔵)+プレミアムパールシルバー	
	FM41	FeliCaポート(内蔵)+スパークリングレッド	
	FM51	スパークリングホワイト	
	FM61	スパークリングピンク	
	FM71	スパークリングブラック	
	FM81	プレミアムパールシルバー	
	FM91	スパークリングレッド	

[8] PC-F-CM□□□□はWebカメラの有無を表しています。

1	型番	Webカメラ
	CMS5	Webカメラ・マイク
	C1M1	Webカメラ・マイク
	C2M1	Webカメラ・マイク
	C3M1	Webカメラ・マイク
	C4M1	Webカメラ・マイク
	C5M1	Webカメラ・マイク
	C1T2	Webカメラ・マイク
	C2T2	Webカメラ・マイク
	C3T2	Webカメラ・マイク
	C4T1	Webカメラ・マイク

[9] PC-F-DC□□□□はインテル® ターボ・メモリーの有無を表しています。

1	型番	インテル [®] ターボ・メモリー
	S202	インテル® ターボ・メモリー(2GB)
	M401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)

[10] PC-F-PD□□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス	
	MLK1	ミニレーザーマウス(ブラック)	
	MLM1	ミニレーザーマウス(ホワイト)	
	MLP1	ミニレーザーマウス(ピンク)	
	MLB1	ミニレーザーマウス(モカ)	
	MLD1	ミニレーザーマウス(オレンジ)	

[11] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

1	型番	ソフトウェア		
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007		
		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007		

[12] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類
1EM1 1年間保証		1年間保証
3EM1 PC3年間メーカー保証サービスパック		PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

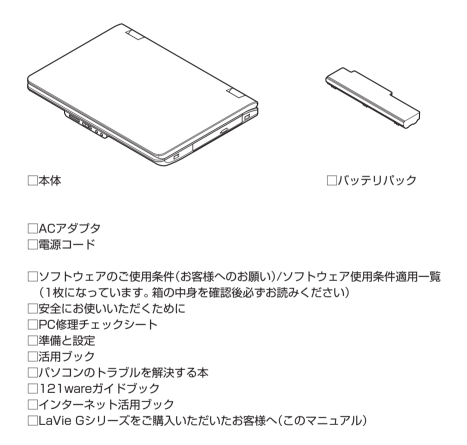
メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL(a)



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● フレーム型番がPC-GL□□E□□□□で、OSがWindows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

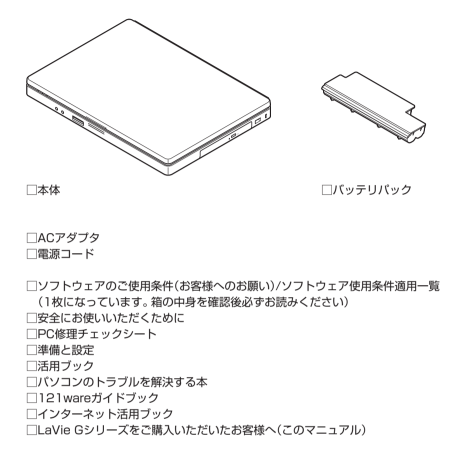
□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット) □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1 の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプL(e)



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1 の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

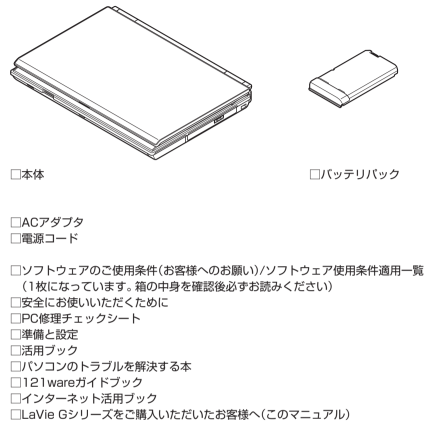
- □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプC



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

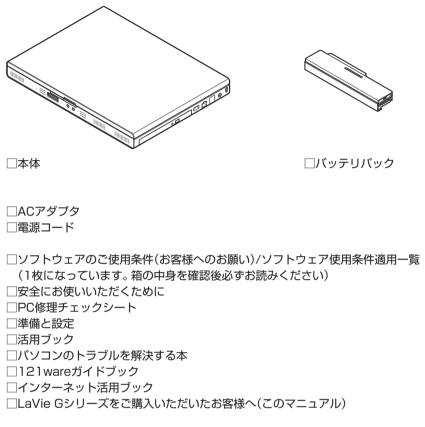
Windows Vista Business には添付されません。

□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20) をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプN



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1、PC-F-PDMLB1、PC-F-PDMLD1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **❤ チェック** ! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されな いソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBG ・乗換案内
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC100NBGC ・駅探エクスプレス
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ・大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- 脳カトレーナー
- SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート® EX
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo XI
- · DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC

- · BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー®・インターネットセキュリティ スイート ベーシックエディション
- ・駅すぱあと(Windows)

- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医
- 学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- · FlipViewer 4.2
- ·i-フィルター® 5.0
- · BeatJam 2009 for NEC PCOMG 119NBG
- · Music Store Browser for Windows Media Center
- · BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(a)	LaVie L
タイプL(e)	LaVie L
タイプC	LaVie C
タイプN	LaVie N

インテル[®] ターボ・メモリーについて

インテル® ターボ・メモリーの機能について

タイプL(a)とタイプCでは、利用できるインテル®ターボ・メモリーの機能が異なります。

- タイプI (a)でインテル[®] ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。 インテル® ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして[Intel® Turbo Memory コンソールし、「Intel® Turbo Memory Dashboard I および「Intel® Matrix Storage Console | がインストールされています。また、インテル® ターボ・メモリーを利用 してアプリケーションの起動を高速化することができます。設定は「Intel® Turbo Memory Dashboard」でおこないます。
- タイプCでインテル®ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyBoost機能およびReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は 有効に設定されています)。インテル®ターボ·メモリーおよびハードディスクに関するユー ティリティとして[Intel® Turbo Memory コンソール]と[Intel® Matrix Storage Console] がインストールされています。

● ReadyDrive機能とは

Windows Vistaの起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動時 にフラッシュメモリから読み出すことでWindows Vistaの起動時間を短縮する機能です。

● ReadyBoost機能とは(タイプCのみ)

ReadyBoost機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのアク セス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。

- 🍑 チェック! ・「Intel® Turbo Memory コンソール | を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が 使用できなくなります。誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除してしまった場 合は、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧になり、再 インストールしてください。
 - ・インテル®ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。 また、インテル®ターボ・メモリーを交換した場合は、「「Intel® Turbo Memory コンソール」 の再インストール」をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストール してください。
 - ・初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル®ターボ・メモリーが正常に動作 しない場合がありますので、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストー ル」をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

[Intel® Turbo Memory コンソール] について

[Intel® Turbo Memory コンソール] は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、 ReadyDrive機能を有効または無効に設定するソフトです(タイプCでは、ReadyBoost機能の有 効/無効の設定もできます)。

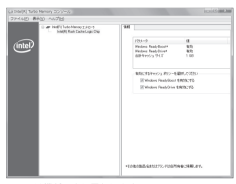
- **♥ チェック**!! ・ 「Intel® Turbo Memory コンソール」 を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持っ たユーザーでおこなってください。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。

● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル®ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」 画面が表示されます。



※画面は機種により異なります。

2 「情報」の表示で確認する

「情報」には次の情報が表示されます。

- ・ReadyBoost機能の有効/無効 タイプL(a)はReadyBoost機能には対応していないため、「無効」と表示されます。 タイプCでは、現在のReadyBoost機能の有効/無効の状態を通知します。
- ・ReadyDrive機能の有効/無効 現在の、ReadyDrive機能の有効/無効の状態を通知します。
- 合計キャッシュサイズ インテル® ターボ・メモリーが使用しているNANDフラッシュメモリの合計キャッシュ サイズを通知します。

- ❤ チェック !! ・ Windows起動後、インテル® ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」 に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コ ンソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
 - ・インテル®ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポー ト可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル® ターボ・メモリーでWindows VistaのReadyBoost機能(タイプCのみ)や ReadyDrive機能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。

- ▼チェック! ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
 - ・ご購入時の状態では、ReadvBoost機能(タイプCのみ)およびReadvDrive機能は有効に設 定されています。
 - ・ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパ フォーマンスが低下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。
 - ・タイプCでは、ReadyBoost機能を有効にしている場合、「コンピュータの管理」の「ディス クの管理 | に「NVCACHE | というディスクが表示されますが、これはインテル® ターボ・ メモリー上の領域を仮想ドライブとして動作させているためです。「NVCACHE」 にドラ イブ文字を割り振るなど、ご購入時の状態から変更すると、インテル®ターボ・メモリー の動作が不安定になる場合があるので、このままの状態で使用してください。

「NVCACHE」にドライブ文字が割り振られた場合には、「コントロールパネル」-「システ ムとメンテナンス]-「管理ツール]-「コンピュータの管理」を実行し、「NVCACHE」のドラ イブ文字を削除してご使用ください。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」 画面が表示されます。

- 2 「有効にするキャッシュ ポリシを選択してください」で設定をおこなう
 - ・Windows ReadyBoost の有効化(タイプCのみ)
 - ■をクリックして▼にすると、ReadyBoost機能が有効になります。
 - ・Windows ReadyDrive の有効化 ■をクリックして▼にすると、ReadyDrive機能が有効になります。
- 3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する

● [Intel® Turbo Memory コンソール] の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル®ターボ・ メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インス トールしてください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」 をクリックする
- 2 ·タイプL(a)の場合

「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemorv ¥Setup.exe」と入力し、「OK」を クリックする

タイプCの場合

「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemory ¥Setup.exe」と入力し、「OK」を クリックする

以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

3 インストールが完了したら、再起動する

「Intel® Matrix Storage Console」について

[Intel® Matrix Storage Console]で、ハードディスクの状態を確認できます。

[Intel® Matrix Storage Console]を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持った ユーザーでおこなってください。

♥ チェック! 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操 作してください。

● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Matrix Storage Manager」-[Intel® Matrix Storage Console]をクリックする 「Intel(R) Matrix Storage Console | 画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- 3 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を 確認するハードディスクをクリックする



4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

Intel® Turbo Memory Dashboardについて(タイプL(a)のみ)

[Intel® Turbo Memory Dashboard]は、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーショ ンの起動を高速化できます。

● [Intel® Turbo Memory Dashboard] でできること

[Intel® Turbo Memory Dashboard]には、おもに次の機能があります。

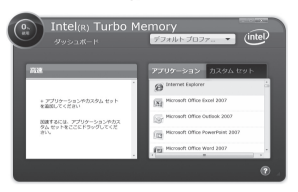
- ・ アプリケーションやカスタム セットのプロファイルへの登録
- ・プロファイルの作成、管理(プロファイルのコピーや削除)
- ・ カスタム セットの設定
- 🍑 チェック 🏸 ・「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持っ たユーザーでおこなってください。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面を見ながら操作して ください。

● Intel® Turbo Memory Dashboardを起動する

「Intel® Turbo Memory Dashboard | を起動するには、次の手順で行います。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

[Intel(R) Turbo Memory | 画面が表示されます。



- 🌠 チェック! ・ 「Intel® Turbo Memory Dashboard」 を使用するには、少なくとも1つのプロファイルを作成 する必要があります。初回起動時など、プロファイルが1つもない場合は、プロファイル名 を入力する画面が表示されるので、プロファイル名を入力して「次へ」をクリックしてくだ
 - ・1つのプロファイルに登録するアプリケーションやカスタム セットの数が多くなると、 「Intel® Turbo Memory Dashboard」の起動に時間がかかるようになる場合があります。こ の場合は、目的にあわせた複数のプロファイルを作成してアプリケーションを分けて登録 し、必要に応じてプロファイルを切り換えることをおすすめします。

● プロファイルにアプリケーションやカスタム セットを登録する

- 1 画面右上のマをクリックして表示されるメニューから使用するプロファイル名 を選ぶ
- 「アプリケーション | タブまたは 「カスタム セット | タブをクリックし、一覧から 登録したいアプリケーションまたはカスタム セットを左側の「高速」 欄にドラッ グアンドドロップする
 - ・アプリケーションやカスタム セットの下に表示された「詳細」をクリックすると、高速 化する際に読み込んだファイルの一覧が表示され、ファイルごとに読み込むかを設定で きます。
 - ・登録したアプリケーションやカスタム セットを削除したい場合は、「高速」欄から右側 の「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブにドラッグアンドドロップし てください。

● プロファイルの作成をする

プロファイルを作成するときは、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
 - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 画面右上のマをクリックして表示されるメニューから「新規プロファイルの作 成 をクリックする

「新規プロファイルの作成」画面が表示されます。

3 プロファイル名を入力し、「次へ」をクリックする

● プロファイルの管理をする

プロファイルをコピーしたり削除するときは、次の手順でおこないます。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

2 画面右上の下をクリックして表示されるメニューから「プロファイルの管理」を クリックする

「プロファイルの管理」画面が表示されます。 「プロファイルの管理」では次の操作ができます。

操作	手順
プロファイルのコピー	 コピーしたいプロファイルを右クリックする 表示されたメニューから、「プロファイルのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のプロファイル名」という名前で、プロファイルのコピーが作成されます。
プロファイル名の変更 ※現在使用中のプロファイルの 名前は変更できません。	 1. 名前を変更したいプロファイルを右クリックする 2. 表示されたメニューから、「プロファイル名の変更」をクリックする 3. 新しいプロファイル名を入力し、「完了」をクリックする
プロファイルを外部ファイルに 保存(エクスポート)する	 保存したいプロファイルの「エクスポート」をクリックする 「フォルダの参照」でファイルを保存する場所を指定し、「OK」をクリックする 指定した場所にプロファイル名のxmlファイルが作成されます。
外部ファイルからプロファイル を追加(インポート)する	 1.「プロファイルの管理」の「プロファイルのインポート」をクリックする 2. 追加するプロファイルを保存した外部ファイルを指定し、「開く」をクリックするすでに一覧にあるプロファイル名と同じ名前のプロファイルを追加した場合、「コピー・コピーのプロファイル名」という名前で追加されます。
プロファイルの削除 ※現在使用中のプロファイルの 削除はできません。	1. 削除したいプロファイルの「削除」をクリックする 2. 表示された画面で「はい」をクリックする

3 設定が終わったら「完了」をクリックする

● カスタム セットの設定と管理

カスタム セットは、インテル® ターボ・メモリーで高速化する際に読み込むファイルを、ユーザーが任意に登録できる設定です。

「アプリケーション」タブの一覧にないアプリケーションを高速化したい場合や、ユーザーが高速化したいファイルを設定するのに使います。作成したカスタム セットは、「カスタム セット」タブの一覧に登録され、「アプリケーション」タブの一覧に登録されているアプリケーションと同様に使用できます。

・ カスタム セットの作成

新規にカスタム セットを作成する場合は、次の手順で行います。

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」タブをクリックする
- **3** 「カスタム セットの作成」をクリックする カスタム セットが1つもないときは手順4に進んでください。
- **4** 作成する設定名を入力し、「次へ」をクリックする 「カスタム セット」タブの一覧に、入力した名前でカスタム セットが登録されます。

・ カスタム セットにファイルを登録する

作成したカスタムセットにファイルを登録する場合は、次の手順で行います。

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
 - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- **2** 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 設定を行うカスタム セットにポインタを合わせ、「詳細」をクリックする
- **4** 「参照」をクリックする
- 登録するファイルを指定して「開く」をクリックする 複数のファイルを登録する場合は、手順4~5を繰り返してください。 一覧に登録したファイルを解除する場合は、ファイル名を右クリックして「ファイルの削除」を選択してください。
- **6** 「完了」をクリック

・ カスタム セットの管理

カスタム セットのコピーや削除などの管理は、次の手順で行います。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

- 2 「カスタム セット」 タブをクリックする
- 3 一覧から、操作を行うカスタム セットを右クリックし、表示されたメニューか ら、実行したい操作を選択する

操作	手順		
カスタム セット名の変更	1. 表示されたメニューから「このセット名の変更」 を クリックする		
	2. カスタム セット名を入力する画面で新しい名前を入力し、「完了」をクリックする		
カスタム セットの削除	1.表示されたメニューから「カスタム セットの削除」 をクリックする		
	2. メッセージが表示されたら「はい」 をクリックする		
カスタム セットのコピー	1.表示されたメニューから「このセットのコピー」 を クリックする		
	「コピー - コピー元のカスタム セット名」 という名前で、カスタム セットのコピーが作成されます。		

FeliCaポートについて

タイプL(e)で「FeliCaポート」を選択した場合の、「FeliCaポート」の使用方法につい て説明します。タイプL(a)の「FeliCaポート」について詳しくは、『準備と設定』をご覧 ください。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチ アプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

FeliCaとは

非接触 IC カード技術方式 "FeliCa"とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカー ド、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。 非接触型なので、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、 お店の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。 「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- 🍑 チェック 🌵 ・ このマニュアルでは、「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」 をあわせて 「FeliCa 対応カード と呼びます。
 - ・「FeliCaポート」で利用可能なFeliCa対応カードの種類については、次のホームページを ご覧ください。

http://www.justsystems.com/jp/atlife/kazasu/card/

- ・「FeliCaポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使い いただくために』もあわせてご覧ください。
- ・本機に搭載するFeliCaカード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

「FeliCaポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から30センチ以上離して使用してください。電波によりペース メーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。 ポーリングをオフにする設定については、🚵 「ソフト&サポートナビゲーター」- 「パソコンの 各機能」-「FeliCaポートを使う」をご覧ください。

● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持っていま す。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。 暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では補償いたしかねます。

FeliCa対応カードを使う

1 FeliCa対応カードのかざし方

FeliCa対応カードの中心を「FeliCaポート」の「FeliCaプラットフォームマーク」に合わ せて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合はFeliCaプラットフォーム マークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCa対応カードを「FeliCaポート」にかざすと、FeliCa対応ソフト「かざしてナビ」が表 示されます。

- ▼チェック! ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み 取れません。
 - ・「FeliCaポート | からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざす と、正しく認識できないことがあります。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードやFeliCa対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざして ナビ」の画面から対応するソフトを選んでください。



- ♥ チェック! ・各ソフトについて詳しくは、場「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50 音/英数字から選ぶ |、または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
 - ・FeliCa対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使用 になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

「スクリーンセーバーロック2」について

スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパス ワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Del】を1回押してください。Windowsのログオン画面が表示された 場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが解除されます。

- ▼チェック! ・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windows のログオン画面が表示されます。
 - ・Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カードや携帯電話と、新 しいパスワードを登録してください。

- 🍑 チェック! ・ 上記の方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カードや携帯電話、パス ワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windowsログオンパス ワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめ
 - ・ 手順の途中で「ユーザー アカウント制御 | 画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
 - 1. 「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリックする
 - 2.「変更するアカウントを選択してください | 欄で、パスワードを設定するアカウントをク リックする
 - 3. 「パスワードの作成」をクリックする
 - 4. 「新しいパスワード|欄と「新しいパスワードの確認|欄に新しく設定するパスワードを 入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力する
 - 5. 「パスワードの作成」をクリックする
 - 6. 画面右上の をクリックする
 - 7. 「スタート|-「コントロールパネル|-「デスクトップカスタマイズ|-「スクリーンセーバー の変更」をクリックする
 - 8. 「再開時にログオン画面に戻る」の をクリックして にする
 - 9. [OK] をクリックする

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコン を起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオンパスワードの入力 が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログオン | の併 用をおすすめします。

登録したFeliCa対応カードをかざすことで、Windowsにログオンできるようになります。 詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

で使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-F-FDBFD2)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクターでは、 に接続してください。 フロッピーディスクユニットについては、 いっとサポートナビゲーター」 - 「パソコンの各機能」 - 「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Webカメラ有り、FeliCaポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa対応ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

- ・ 『準備と設定』 第9章の 「Webカメラを使う | 「顔認証でパソコンにログオンする |
- ・ 『活用ブック』 「「Webカメラ」 で気軽なコミュニケーション」

OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」、「WinDVD AVC for NEC」または「WinDVD BD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121wareガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の「パソコンのトラブルを解決する本」に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel: 03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00~17:00(日曜、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL(a)

			PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYYD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD	
			PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD	PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD	PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD	
			PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD	PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD	PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD	
フレーム型番				PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD		
			PC-GI 26EMWI D PC-GI 26EM4DD	PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD	PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD	
				PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD		
			I .	PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD	1	
			PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD		
			PC-GL26EMYDD			
				PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5YD	1	
				PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD	
インストールOS・1	サポートロミ	3	セレクションメニューにて選択可能			
			· Windows Vista® Home Premiur	m with Service Pack 1 (SP1) 正規	版※1※2※3	
			· Windows Vista® Business with	Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	*2	
			· Windows Vista® Ultimate with	Service Pack 1 (SP1) 正規版※13	% 2	
CPU			インテル® Core™2 Duo プロセッ	インテル® Core™2 Duo プロセッ	インテル® Celeron® プロセッサー	
0.0				サー P8600 (2.40GHz)(拡張版		
			, , ,	Intel SpeedStep® テクノロジー搭		
			載※4)	載※4)		
	2次キャッ	シュ	6MB	3MB	1MB	
	メモリ					
バスクロック	システムノ	バス	1066MHz		667MHz	
	メモリバス	ζ	1066MHz			
チップセット			モバイル インテル® GM45 Expres	s チップセット		
メインメモリ	堙淮 □ □	/是士宓是				
			セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※8			
*5*6*7*16		χ	2スロット[空き:0]			
インテル [®] ターボ・	メモリー		セレクションメニューにて選択可能			
表示機能	内蔵ディスプレイ		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合			
			15.4型ワイド 高精細・高色純度・原	広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシ	/ャインビュー EX3液晶)	
			[WXGA+(最大1440×900ドット表示)]			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■がYの場合			
			15.4型ワイド 高輝度·高色純度·広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶)			
			「WXGA(最大1280×800ドット表示)]			
			「・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が4の場合			
			15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)			
			TOJA (
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が5の場合			
			15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)			
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]			
		LCDドット	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がWの場合		
		抜けの	0.00018%以下			
		割合※10	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がYの場合		
			0.00023%以下			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が4の場合		
			0.00027%以下			
				・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合		
			0.00017%以下			
	±=4	中華ご .フ	1111			
	表示色	1	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		× (000 1) 1)	
	(解像度)	プレイ		0ドット、1024×768ドット、800	Х 6UU F ツ F)	
	*11*12		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□			
				0ドット、1024×768ドット、800		
	1	別売の外付け	最大1677万色(1920×1080ドッ	ト、1280×1024ドット、1 <mark>280</mark> ×	<720ドット、1024×768ドット	
		ディスプレイ	800×600ドット、720×480ドッ	<i>i</i>		
		接続時(HDMI	対応映像方式:1125p(1080p)、1	125i(1080i)、750p(720p)、525	5p(480p)	
		接続時)※50				
			最大1677万色(1600×1200ドッ	F 1580×1054 Em F 1054×	768 K w K 800 × 600 K w K)	
				14 1200 / 1024 19 14 1024 /	7001-21-(000 × 0001-21-)	
		ディスプレイ				
		接続時(アナロ				
		グRGB接 続				
		時)※14				
	グラフィッ	ク	モバイル インテル® GMA 4500MF	HD(モバイル インテル® GM45 Expr	ess チップセットに内蔵)	
	アクセラレータ					
	グラフィッ	クスメモリ	メインメモリが2GBの場合:最大780	OMB		
	%7%15%		メインメモリが4GBの場合※8:最大			
	1.m. 7.m. 10%		」、「ファーニックコロック物口 小口・取八			

P-C-GL26BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL26BMYOD PC-GL16BMYOD PC-GL26BMYOD								
PC-GLESEMWD PC-GLESEMMD PC-G				PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYYD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD		
PC-GL26EMMYD PC-GL26EMMD PC-				PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD	PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD	PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD		
PC-GL28BMNLD PC				PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD	PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD	PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD		
P.O.G.LESEMMAD P.				PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD	PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD	PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD		
P.C.S.CEREMYAD P.C.S.CEREMAD P.C.S.CEREM	_, , ,			PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD	PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD	PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD		
PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYDD PC-GL166MYDD	ノレーム型番			PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD	PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD	PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD		
PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYDD PC-GL26EMYDD PC-GL166MYDD								
P.G.(126MMYD P.G.4.160MMYD P.G.4.160MMYD P.G.4.160MMYD P.G.1.160MMYD				I .				
Pod								
バードディスクドラ セレクションメニューにて選択可能					I .			
BD/DVD/CDF 1/2747 1/27	ドライブ			セレクションメニューにて選択可能	<u> </u>	<u> </u>		
フィブは解出が別表 (0人名) をできてた。 さい フロビーディスク たしクションメニューにて選択可能 ドライブ (スピーカー 内蔵ステレオスピーカ(15W+1.5W) 日本 アンドでは、 アンドック (ステレオスピーカ(15W+1.5W) 日本 アンドック (ステレオアとの自動を当年主义グ (アンドック (ステレオアとの自動を当年主义グ (アンドック (ステレオアとの自動を) (ステレオアとの自動を) (ステレオアとの自動を) (ステレオアとの自動を) (ステレオアとの自動を) (ステレオアとの上で、コンドック・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド								
(0.42) をご覧に だったい フロッピーディスク たい クロックションメニューにて遊訳可能								
### 2019 100				I .		[DVD-R/+R 2層書込み]		
フロッピーディスク セレジョンメニューにで選択回廊 ドライブ カード メモリー クト ステレイスピーカ (1.5 W+1.5 W)		(p.42) 8	どご覧くだ					
サウンド機能 名								
### 2				セレクションメニューにて選択可能				
# 語声								
機能 MDI用産機能(OS標準)、302 m ティス、マイク機能(ノイズ期制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミングサウンドチック RealTackは製 AL C269 開発	サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5V	N)			
適価機能		音源/サ	ラウンド	インテル® High Definition Aud	lio準拠(最大192kHz/24ビット※2	O、ステレオPCM同時録音再生機能		
AR		機能		MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーデ	ィオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ	コーキャンセル、ビームフォーミング		
AR		サウンド	チップ	RealTek社製 ALC269搭載				
PイヤルスLAN セングションメニューにて選択可能	通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10	DBASE-T対応			
日山田中の竹** Ver. 2.1 + EDF 華泉 45 Class 2) 本体が置			ZLAN					
本一本下 本格一体型(キービッチ 19mm *26.8、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き					51(Class2)本体内蔵			
マウス	1 力壮罢	_				別(07+_) 左コントロールナー付き		
### ### ### #########################	八八衣巨	1 111	1.			グランナーバ ロコンドロールナー刊き		
デバイス ボタン フンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載 Webカメラ セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります アイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります アイク セレクションメニーのWebカメラの選択により異なります アイク セレクションメニーにで選択可能 スーム RJ45×1 スーク			121 <i>E</i>		V 11° L*4票3件3十/社			
ボタン フンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載 セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューにのWebカメラ セクションメニューのWebカメラの選択により異なります センメ4[USB 2:0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30※31) ティスプレイ ミニショは15ピンメ1、HDMI出力端子メ1※50 LAN R,J45×1 ファレッド マイク ステレオミニジャック×1 (マイク入力インビーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有が				于音さ人刀/ンェ人ナヤー機能付きN.	入ハット標準装備			
Webカメラ								
マクタ				ワンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載				
外部インターフェイス		Webカメ	ラ	セレクションメニューにて選択可能				
ディスプレイ 三D-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※50 RJ45×1 サウンド マイク RJ45×1 サウンド マイク RJ45×1 オータン はSmVms)、バイアス電圧 2.5 い ペッド ステレオミニジャック×1 (マイクスカインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVms(マイクブースト有効師		マイク		セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります				
LAN	外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体	左側面の端子にパワーオフUSB充電機	幾能付き※30※31)		
サウンド マイク ステレオミニジャック×1 (マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効能 人力 次の 大 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16~1000 「推奨32Ω」、出力電力 5mW 32Ω)	フェイス	ディスプ	レイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※50				
サウンド 関連				RJ45×1				
関連		サウンドマイク		ステレオミニジャック×1(マイク入	カインピーダンス 32k0. λカレベル	, 100mVrms(マイクブースト有効服		
ペッド フォン 32の)		1				1		
フォン 出力 コオン 出力 コオン 出力 コオン 出力 コオン 出力 コオン 出力 コオン コオ				ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力 $5mW/$				
ライン			フォン	32Ω)				
カード スロット カード スロット カード スロット 1 ※ 33 ※ 34 [SDメモリーカード (SDHCメモリーカード) ※ 35、メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ) ※ 36、バレビグチャーカード]			ライン	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	レベル 1 Vrms)			
スロット		カード	+	トリプルメモリースロット×1※33シ	※34「SDメモリーカード(SDHCメモリ	リーカード)※35、メモリースティック		
PC カード		1	1. – -					
カード カード セレクションメニューにて選択可能 サード セレクションメニューにて選択可能 サード		7.071						
たいから			1	Expressourd/ 64(Expressourd/ 6	J-ANIMO A I (Expressourd Staria	ara ricicase r.e.4.je/		
外形寸法 本体(突起部除く) 362(W)×266(D)×38.1 ~ 39.8(H)mm / バッテリ 約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm / 17ッテリ 約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm / 17ッテリの 19127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm / 17ッテリの 19128.8(は37) / 17ッテ	FeliCaポート		1	セレクションメニューにて選択可能				
バッテリ 約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm	外形寸法	本体(突起	部除く)		B(H)mm			
ACアダブタ 約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm		$\overline{}$						
本体(標準パッテリ			プタ	1- 1- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
パック含む)(リチウムイオン/ニッケル 水素) 約2.8kg※37 /約2.9kg※37 約2.9kg※37 約2.9kg※37 約2.9kg※37 約2.9kg※37 約2.9kg※37 約2.9kg※37 約2.9kg※38 約2.9kg※38 約2.9kg※38 約2.9kg※38 約2.9kg※38 約2.9kg※38 約2.9kg※38 約2.9kg※38 約3.0kg※38 初2.9kg※38 約3.0kg※38 初2.9kg※38 和2.9kg※38 和2.9kg×38	哲量					「・フレー / 型番(PC-GI □□□□■		
ムイオン/ニッケル ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■がYまたは4の場合 約2.8kg*38 / 約2.9kg*38 %2.9kg*38 %2	元王							
水素					□)の■がYまたは4の場合			
マウス 対80g 対325g / 約420g (リチウムイオン/ ニッケル水素) ACアダブタ※39 約360g ブッテリ駆動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります 100 10					30,000,000,000			
対2.9kg※38 /約3.0kg※38 対2.9kg※38 /約3.0kg※38 対2.9kg※38 /約3.0kg※38 対3.0kg※38 対3.0		3.0167		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
マウス 対80g バッテリ (リチウムイオン / ニッケル水素) 大ッテリを動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります マンレーム型番(PC-GL□□□■								
バッテリ		マウフ		\$180g		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
(リチウムイオン/ ニッケル水素) ACアダブタ※39 約360g パッテリ駆動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります 最大※42 (オブションバッテリ) 「フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■がW、Yまたは4の場合約2.0時間※37・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合約2.0時間※37・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合約2.2時間※37・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合約1.8時間※38・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合約1.8時間※38・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合約1.8時間※38・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合約1.8時間※38・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が5の場合約1.8時間※38・対2.6時間※38・				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
ニッケル水素) ACアダブタ※39 約360g		1	ハイオンノ	1,0000 / W17COB				
ACアダブタ※39 約360g 標準 セレクションバッテリの種類で異なります ヤレクションバッテリの種類で異なります ヤレクションバッテリの種類で異なります ヤレクションバッテリ か2.0時間※37 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□の■がW、Yまたは4の場合 か2.0時間※37 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□の■が5の場合 か1.6時間※38 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		1 '						
ボッテリ駆動時間 標準 セレクションバッテリの種類で異なります ・フレーム型番(PC-GL□□□■ ・フレーム型番(PC-GL□□□■ ・フレーム型番(PC-GL□□□■ ・カ1.6時間※38				 \text{\tau} \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau				
※40※41			/ メ ※ 3 3					
(オプションバッテリ)					4			
約2.0時間※37 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が5の場合	×40×41			約2.0時間※3/				
・フレーム型番(PC-GL□□□■ ・		(オノンヨ	ノハツ テリ)					
□□○の■が5の場合 約2.2時間※37 □□)の■が5の場合 約1.8時間※38 バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 最大※42 (オプションバッテリ)						1.0		
約2.2時間%37 約1.8時間%38								
パッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 時)※40 標準 セレクションパッテリの種類で異なります 約2.8時間※37 /約2.6時間※37 約2.8時間※38 /約2.6時間※38								
(電源ON時/OFF 最大※42 約2.8時間※37 /約2.6時間※37 約2.6時間※38 約2.8時間※38 /約2.6時間※38 (オプションバッテリ)		INC. SAF-				利 1.8時间※38		
時)※40 (オプションバッテリ)					IJま g	At a control was a second		
- Note = 1,000 pt				約2.8時間※37 / 約2.6時間※37		約2.8時間※38 / 約2.6時間※38		
電源※43※44 ACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)	電源※43※44	(オノショ	<i>ン</i> ハッテリ)					

		PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYYD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD			
		PC-GL26EMWGD PC-GL26EMYLD	PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD	PC-GL16GMWGD PC-GL16GM4GD		
		PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD	PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD	PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD		
		PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD	PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD	PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD		
フレーム型番		PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD	PC-GL24EMWLD PC-GL24EM4LD	PC-GL16GMWLD PC-GL16GM4LD		
プレーム空音		PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD	PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD	PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD		
		PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD	PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD	PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD		
		PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD	PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD		
			PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5YD	PC-GL16GMYYD PC-GL16GM5YD		
			PC-GL24EMYLD PC-GL24EM5LD	PC-GL16GMYLD PC-GL16GM5LD		
消費電力	標準/最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
		□□)の■がWまたはYの場合	□□)の■がWまたはYの場合	□□)の■がWまたはYの場合		
		約34W※37 /約75W	約33W※37 /約75W	約38W※38 /約75W		
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
		□□)の■が4の場合	□□)の■が4の場合	□□)の■が4の場合		
		約32W※37 /約75W	約31W※37 /約75W	約36W※38 /約75W		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
			□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合		
			約25W※37 /約75W	約30W※38 /約75W		
省エネ法に基づくこ	Lネルギー消費効率	I区分 0.00029(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
*46			□□)の■がW、Yまたは4の場合	□□)の■がW、Yまたは4の場合		
			I区分 0.00031 (AAA)	I区分 0.00055(AA)		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
			□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合		
			I区分 0.00029(AAA)	I区分 0.00051(AAA)		
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露	しないこと)			
本体色		セレクションメニューにて選択可能				
ソフトウェアパック		セレクションメニューにて選択可能				
		(Windows Vista® Business with	Service Pack 1 (SP1) 選択時は、	必ずミニマムソフトウェアパックとな		
		ります)				
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル				
		*				

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

		PC-GL26EMWAD PC-GL26EMYYD	PC-GL24EMWAD PC-GL24EM4AD	PC-GL16GMWAD PC-GL16GM4AD		
フレーム型番		PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD PC-GL26EMYAD PC-GL26EM4YD PC-GL26EMYGD PC-GL26EM4LD PC-GL26EMYDD	PC-GL24EMWGD PC-GL24EM4GD PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EM4DD PC-GL24EM4LD PC-GL24EM4LD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD PC-GL24EM5DD	PC-GL16GMWDD PC-GL16GM4DD PC-GL16GMWYD PC-GL16GM4YD PC-GL16GMWLD PC-GL16GM54LD PC-GL16GMYAD PC-GL16GM5AD PC-GL16GMYGD PC-GL16GM5GD PC-GL16GMYDD PC-GL16GM5DD PC-GL16GMYYD PC-GL16GM5DD		
インストールOS・t	サポートOS	· Windows Vista® Business with	m with Service Pack 1 (SP1) 正規 a Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 Service Pack 1 (SP1) 正規版※1:	*2		
メインメモリ ※5※6※7※16	標準		1GB×2、PC3-8500対応、デュア/ MM 2GB×2、PC3-8500対応、デュ			
	スロット数	2スロット[空き:0]				
	最大容量	4GB*8				
インテル [®] ターボ・	・メモリー	いずれか選択可能 ・無し ・4GB				
ドライブ			阮/分) O回転/分)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)		
	表(p.42) をご覧く ださい)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き) ※18※19※53		_		
	フロッピーディスク ドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※48				

フレーム型番		PC-GL26EMWDD PC-GL26EM4AD PC-GL26EMWYD PC-GL26EM4GD PC-GL26EMWLD PC-GL26EM4DD	PC-GL24EMWDD PC-GL24EM4DD PC-GL24EMWYD PC-GL24EM4YD PC-GL24EMWLD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYAD PC-GL24EM5AD PC-GL24EMYGD PC-GL24EM5GD PC-GL24EMYDD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5DD PC-GL24EMYYD PC-GL24EM5DD	
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLA 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	N本体内蔵※21※22※23※24※2	5*26*27(IEEE802.11n Draft
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・	ール機能付き※29)(ピンク)	
	Webカメラ	いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数21	2万画素、マクロ機能)本体内蔵※49	
	マイク	Webカメラ選択の場合		
FeliCaポート		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビーム いずれか選択可能 ・無し ・内蔵	<u> </u>	
パッテリ※40※	41	いずれか選択可能 - ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、 Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約 1.2時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.5時間/約2.3時間]※37 - リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、 Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約 2.0時間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約2.8時間/約2.6時間]※37	□)の ■ がW、Yまたは4の場合	時/ OFF時):約2.5時間/約2.3 時間)※38 ・リチウムイオンバッテリ (DC11.1V、Typ.3700mAh※ 45)[駆動時間:約1.8時間、充電
本体色		いずれか選択可能 ・スパークリングブラック ・スパークリングホワイト ・スパークリングレッド ・スパークリングピンク ・ブレミアムパールシルバー		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 200 ・Microsoft® Office Personal 200	07※47 07 with Microsoft® Office PowerP	oint® 2007※47
ソフトウェアパッ	ック	Windows Vista® Business with 9 ・標準ソフトウェアパック・ミニマムソフトウェアパック	Service Pack 1 (SP1) 選択時を除る Service Pack 1 (SP1) 選択時は、	き、いずれか選択可能

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ** 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- st4 : 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。

- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-MEO37C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※11:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※13:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※15: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステハメモリを含んが最大の容量を管味します。
- ※16:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※17:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※18:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※20:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※21: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※22: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※23:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※24:理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※25: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※26:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※28:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※29:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※30: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※31:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※32:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※33: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※34:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※35: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※36: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※37:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- **38:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN. Webカメラの構成にで測定。
- ※39:電源コードの質量を除く。
- ※40:バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※41: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware. com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※42: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※43:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- **44:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※45: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

- ※46:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※47: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※48:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※49: シンブルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。
- ※50:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※51: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth® 対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※52:パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※53: ブルーレイディスクドライブ選択時、ハードディスク160GBの構成は選択できません。

ハードディスク	ハードディ	′スクドラ~		約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	セレクショ	コンメニュー	-*1	5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約54GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約60GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB /約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
 読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大16倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	<u> </u>	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速		_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-	-

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※11:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプL(e)

			I			
				PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD		
				PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD		
				PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD		
フレーム型番				PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL622RYYD PC-GL622R5UD		
				PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD		
				PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD		
			PC-GL70ZR4UD	PC-GL622R4UD	PC-GL18TR4UD	
インストールOS・1	サポート09	3	セレクションメニューにて選択可能	I O-OLOLLIAOD	O-OETOTH-OB	
	7/K 1-00	,		ith Service Pack 1 (SP1) 正規版》	%1%2%3	
				n with Service Pack 1 (SP1) 正規		
				Service Pack 1 (SP1) 正規版※1		
CPU				AMD Athlon™ X2 デュアルコア・		
				プロセッサ QL-62 (2GHz)(AMD		
					(AMD PowerNow!™ テクノロジ対	
					応※4)	
	2次キャッ	シュ	1MB(トータル)	'	512KB(トータル)	
	メモリ		(1)			
バスクロック	システムノ	バス	3600MHz HyperTransport™ 3.0)	-	
	メモリバス		800MHz	667MHz		
チップセット			AMD M780G チップセット			
	標準容量	最大容量		セレクションメニューにて選択可能	/ 4GB%6%10	
*7*8*9*57			/ 4GB % 10			
	スロット数	数	2スロット[空き:0]			
表示機能	内蔵ディス		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がYの場合		
				広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシ	ノャインビュー EX2液晶)	
			[WXGA(最大1280×800ドット	表示)]		
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が4の場合			
			15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)			
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が5の場合			
			15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)			
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]			
		1	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がYの場合			
		抜けの	0.00023%以下			
		割合※12				
			0.00027%以下			
			「・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 0.00017%以下	□)の■からの場合		
	表示色	中井ゴノフ			600 E.m. F.)	
	(解像度)	プレイ	版人1077万巴泰13(1280本800	1024 \ 708 70 700 \	(1 6 1 6 1 6 1	
			 是士1677万色(1920×1080ドッ	ト、1600×1200ドット、1280×	1024 Kw K 1280 x 720 Kw K	
		1	1024×768ドット、800×600ド		10241.914 120047201.914	
		1		125i(1080i)、750p(720p)、525	5n(480n)	
		接続時)※16				
			 最大1677万色(1920×1440ドット、1600×1200ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、			
		ディスプレイ	800×600 Fy F)			
		接続時(アナロ				
		グRGB接 続				
		時)※17				
	グラフィッ	-	ATI Radeon™ HD 3200 グラフィ	ックス(AMD M780G チップセット	に内蔵)	
	アクセラし					
	1		メインメモリが2GBの場合:最大89			
	<u>*8*18*</u>		メインメモリが4GBの場合※10:最大1599MB※9			
ドライブ	1		セレクションメニューにて選択可能			
	イブ※19					
		D/CDドラ	セレクションメニューにて選択可能			
	イブ					
	1フロッピ-	ーディスク	セレクションメニューにて選択可能			
			1			
	ドライブ		 			
サウンド機能	ドライブ スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5V			
サウンド機能	ドライブ スピーカ 音源/サ	ラウンド	インテル [®] High Definition Audio準	i拠(最大192kHz/24ビット※22、フ		
サウンド機能	ドライブ スピーカ 音源/サラ 機能		インテル [®] High Definition Audio準 再生機能[OS標準])、3Dオーディオ			
	ドライブ スピーカ 音源/サラ 機能 サウンドラ		インテル [®] High Definition Audio準 再生機能[OS標準])、3Dオーディオ RealTek社製 ALC269搭載	拠(最大192kHz/24ビット※22、フ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコー		
サウンド機能 通信機能	ドライブ スピーカ 音源/サラ 機能	チップ	インテル [®] High Definition Audio準 再生機能[OS標準])、3Dオーディオ	拠(最大192kHz/24ビット※22、フ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコー	ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI キャンセル、ビームフォーミング)	

			PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD	PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD	PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD	
			PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD	PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD	PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD	
				PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD		
				PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD		
フレーム型番				PC-GL622RYYD PC-GL622R5UD		
				PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD		
				PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD		
			PC-GL70ZR4UD	PC-GL622R4UD	PC-GL18TR4UD	
入力装置	キーボー	۲	本体一体型(キーピッチ19mm※35、	キーストローク3.0mm)、JIS標準配列	列(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス		セレクションメニューにて選択可能			
	ポインティ	ヘング		ta® Home Basic with Service Par	ck 1(SP1)の場合:ジェスチャー機能	
	デバイス	1 2 2	付きNXパッド標準装備	ta Tionic Basic with between at	SK 1 (GI 1) 05場日: フェハフト 1成形	
	7747			ta® Hama Bramium with Carvina	Pack 1(SP1)の場合:手書き入力/	
					Pack I(SPI)の場合・子音で入力/	
			ジェスチャー機能付きNXパッド標準		. () -	
				ta® Business with Service Pack	1(SP1)の場合:手書き入力/ジェス	
			チャー機能付きNXパッド標準装備			
	ボタン		ワンタッチスタートボタン、ECOボタ	タン搭載		
外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体	左側面の端子にパワーオフUSB充電機	機能付き※37※38)	
フェイス	ディスプレ	11	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力剪		,	
7 + 1 //	LAN		RJ45×1	11) \ 1 \ 10		
	サウンド	1	-	カインビータンス 32kΩ、人力レベル	,100mVrms(マイクブースト有効時	
	関連		は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
		ヘッド	ステレオミニジャック×1(ヘッド:	フォン出力インピーダンス 16~10	00Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/	
		フォン	32Ω)			
		出力				
		ライン	- ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	ルベル 1Vrms)		
		出力		,,,		
	+ 1*		LIITILVEIL 70LV140	*41[CDVEI] + 15/CDUC:7	:II + E) × 40 - 2 = 1	
	カード	メモリー		※41 [SDメモリーカード(SDHCメモ		
	スロット			リースティック PRO-HG デュオ)※40		
		PC	ExpressCard/54(ExpressCard/3	34対応)×1 (ExpressCard™ Standa	ard Release 1.1準拠)	
		カード				
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起	部除く)	360(W)×262.5(D)×39.5(H)m	nm		
71/12 3 /A	バッテリ	DPM V	約213.9(W)×73.0(D)×20.2(H)mm			
		-	約127.0(W)×50.0(D)×20.2(H)mm			
	ACアダフ			·		
質量			約2.9kg※44 /約3.0kg※44	約2.9kg※45 /約3.0kg※45		
	パック含	む)(リチウ				
	ムイオン/ニッケル					
	水素)					
	マウス		約80g			
	バッテリ		約430g /約530g			
		1+11/	#1430g / #1530g			
	1 -	∡イオン/				
	ニッケルス				,	
	ACアダブ	タ※46	約360g			
バッテリ駆動時間	標準		セレクションバッテリの種類で異なり	Oます		
*47*48	最大※49		・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がYまたは4の場合	
	(オプシ)ョ	ンバッテリ)	□□)の ■ がYまたは4の場合	約3.2時間※45		
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	約3.2時間※44	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■がらの場合	
			1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		□)09■13.009-35日	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■■	小30.0時間※午0		
			□□)の■が5の場合			
			約3.4時間※44			
バッテリ充電時間			セレクションバッテリの種類で異なり			
(電源ON時/OFF	最大※49	_	約3.0時間※44/約2.6時間※44	約3.0時間※45/約2.6時間※45		
時)※47	(オプショ	ンバッテリ)				
電源※50※51			ACアダプタ(AC100 ~ 240V+10		ウション)	
消費電力	標準/最大	+		・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
/11只電/J	ホー 取り		・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がYまたは4の場合	・ フレーム型笛(PG-GL□□□□■ □□)の■がYまたは4の場合	・ フレーム型番(PG-GL□□□□■	
			約33W※44 /約75W	約33W※45 /約75W	約33W※45 /約75W	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■		1 1 1	
			□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合	
			約29W※44 /約75W	約29W※45 /約75W	約30W※45 /約75W	
省エネ法に基づくこ	Lネルギー:	消費効率	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	I区分 0.0011(AA)	
*53			□□)の■がYまたは4の場合	□□)の■がYまたは4の場合		
			I区分 0.0010(AA)	I区分 0.00097(AA)		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■			
			□□ の■が5の場合	□□ の■が5の場合		
			I区分 0.00090(AA)	I区分 0.00082(AA)		
電波障害対策			VCCI ClassB			
温湿度条件			5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露	しないこと)		
本体色			セレクションメニューにて選択可能			
ソフトウェアパック			セレクションメニューにて選択可能			
ファーンエノハツン				Service Dack 1 (CD1) 壁扣吐中	必ずミニマムソフトウェアパックとな	
				JEIVICE FACK I (SPI) 選択時は、	必っニーマムノフトフェアハツンとは	
			ります)			
主な添付品			ACアダプタ、マニュアル			
エゆ巡り皿						

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

■ ピレノフョ.	ノノーユ (以	トの合項日から 1 フ選択する	30000、丘塚が、共体りよう	<i>,</i>
フレーム型番		PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL70ZRYYD PC-GL70ZR5UD PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD	PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL622RYYD PC-GL622R5UD PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD	PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5AD PC-GL18TRYYD PC-GL18TR5DD PC-GL18TR4RD PC-GL18TR5DD PC-GL18TR4AD PC-GL18TR5YD PC-GL18TR4UD
インストールのS・	201 — N.C	·Windows Vista® Home Basic w ·Windows Vista® Home Premiur	rith Service Pack 1 (SP1) 正規版 n with Service Pack 1 (SP1) 正規 Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	見版※1※2※3
メインメモリ※5 ※7※8※9※57	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュ アルチャネル対応)※11 ・4GB※10(DDR2 SDRAM/SO- DIMM 2GB×2、PC2-6400対	ルチャネル対応)※6※11 ・4GB※10(DDR2 SDRAM/SO デュアルチャネル対応)※6	1 1GB×2、PC2-5300対応、デュア -DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、
	スロット数最大容量	応、デュアルチャネル対応) 2スロット[空き:0] 4GB※10	4GB%6%10	
ドライブ	ハードディスクドラ イブ※19(詳細は別 表(p.48)をご覧く ださい) BD/DVD/CDド ライブ(詳細は別表	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5400回。 ・約250GB(Serial ATA、5400回。 ・約250GB(Serial ATA、高速720 ・約250GB(Serial ATA、高速720 ・約320GB(Serial ATA、5400回。 いずれか選択可能 ・マルチブレードライブ(CD-R/RW	 版/分) 版/分) O回転/分) 版/分) いずれか選択可能 ・マルチブレードライブ(CD-R/RW	
	(p.48) をご覧ください)	with DVD-ROM) ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21	[DVD-R/+R 2層書込み]	D-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
	ドライブ	・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※55		
通信機能	ワイヤレスLAN	b/g準拠)		30*32*33*34(IEEE802.11a/ 31*32*34(IEEE802.11n Draft
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・USBレーザーミニマウス(横スクロ・USBレーザーミニマウス(横スクロ	ール機能付き※36)(ピンク)	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・内蔵		
バッテリ※47※4	8		1.2時間、充電時間(電源ON時/(・リチウムイオンバッテリ(DC14間:約3.2時間、充電時間(電源O間]※45・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Typ.4000mAh*52)[駆動時間:約 DFF時):約3.2時間/約3.3時間]*45 .8V、Typ.4800mAh*52)[駆動時 N時/OFF時):約3.0時間/約2.6時

PC-GL70ZRYRD PC-GL70ZR4DD PC-GL622RYRD PC-GL622R4DD PC-GL18TRYRD PC-GL18TR4DD				
PC-GL70ZRYAD PC-GL70ZR4YD PC-GL622RYAD PC-GL622R4YD PC-GL18TRYAD PC-GL18TR4YD				
PC-GL70ZRYUD PC-GL70ZR5RD PC-GL622RYUD PC-GL622R5RD PC-GL18TRYUD PC-GL18TR5RD				
PC-GL70ZRYDD PC-GL70ZR5AD PC-GL622RYDD PC-GL622R5AD PC-GL18TRYDD PC-GL18TR5AD				
PC-GL70ZRYYD PC-GL70ZR5UD PC-GL622RYYD PC-GL622R5UD PC-GL18TRYYD PC-GL18TR5UD				
PC-GL70ZR4RD PC-GL70ZR5DD PC-GL622R4RD PC-GL622R5DD PC-GL18TR4RD PC-GL18TR5DD				
PC-GL70ZR4AD PC-GL70ZR5YD PC-GL622R4AD PC-GL622R5YD PC-GL18TR4AD PC-GL18TR5YD				
PC-GL70ZR4UD PC-GL622R4UD PC-GL18TR4UD				
いずれか選択可能				
・ホワイト				
・ピンク				
・ブラック				
いずれか選択可能				
·無し				
· Microsoft® Office Personal 2007 * 54				
· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 **54				
Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能				
・標準ソフトウェアバック				
・ミニマムソフトウェアパック				
(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックと				
なります)				
_				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-MEO33C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6:本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※10:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※11:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※13:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※14:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※15:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※16:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m 以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※17:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※18: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※19:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※20:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※21:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダブタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※22:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23:IEEE802.11a/b/g準拠。
- ※24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※25:WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※26: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※27:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。
- ※28:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※29:理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。

- ※30: IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※31: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※32:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※33: Super AG®機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG®に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG®機能は、IEEE802.11a およびIEEE802.11gのみに対応しています。
- ※34: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※35:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※36:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※38: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※39:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※40: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※41:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※42:「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※43: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※44:メモリ4GB(2GB×2)、BD-ROMドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成に で測定。
- ※45:メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。
- ※46:電源コードの質量を除く。
- ※47: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※48:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※49: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※51:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※52:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※53: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上5元します。
- ※54: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※55: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※56:パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※57:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。

ハードディスク	ハードディ	·スクドラ~		約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	セレクショ	ンメニュー	-*1	5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約54GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約60GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き)
読出し	CD-ROM * 2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	_	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	_	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	_	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	_	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	_	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	_
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	_
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	_
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	_
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

●タイプC

			l .	I .	9GD PC-GL24ES9AD PC-GL24ES9GD		
					9YD PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD		
フレーム型番					8AD PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD		
			l .	I .	8DD PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD		
/\.\.\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H-12 1 CC			PC-GL26ES8YD PC-GL26ES	8LD PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD		
インストールOS・サポートOS		o i	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premiur	m with Consider Dook 1 (CD1) 正担時 ※1 ※2 ※2		
			· Windows Vista Home Premiur · Windows Vista® Business with				
			Windows Vista Business With Windows Vista® Ultimate with				
CPU					コセッ インテル® Core™2 Duo プロセ:		
J. 0					な張版 サー P8600 (2.40GHz)(拡張版		
			Intel SpeedStep® テクノロジー搭	Intel SpeedStep® テクノロ	ジー搭 Intel SpeedStep® テクノロジー搭		
			載※4)	載※4)	載※4)		
	2次キャッ	シュ	6MB		ЗМВ		
	メモリ						
バスクロック	システムノ		1066MHz				
	メモリバス	ζ	800MHz				
チップセット		/8 1 \$8	モバイル インテル® PM45 Express				
メインメモリ			セレクションメニューにて選択可能				
<u>*5*6*7</u>	スロット数	∀	2スロット[空き:セレクションにより	00~1]			
インテル® ターボ キニ機能	_	7 - 11	セレクションメニューにて選択可能				
表示機能	内蔵ディス	ヘノレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 16型ワイド	□□」の■からの場合			
			TO空フィト 高精細・高色純度・広視野角TFTカラ				
			(ノングレア)	/IABB			
			[Full HD(最大1920×1080ドッ	ト表示)]			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□				
			16型ワイド				
			高輝度・高色純度・広視野角TFTカラ				
			(スーパーシャインビュー EX2液晶				
		1.001%	[WXGA(最大1366×768ドット				
		1	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■か9の場合			
		抜けの	0.00017%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□				
		割口※10	0.00023%以下	□)00 ■ 13.800555			
	表示色	内蔵ディス	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が9の場合			
	(解像度)	プレイ			、1024×768ドット、800×600ドット		
	*11*12	1	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□				
			最大1677万色※13(1366×76	8ドット、1024×768ドット、	800×600ドット)		
					80×1024ドット、1280×720ドット		
			1176×664ドット、1024×768				
			対応映像方式:1125p(1080p)、1	125i(1080i), 750p(720p)	, 525p(480p)		
		接続時)※14		1000v1000!" 1	200 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
			最大1677万色(1920×1440ドッ 800×600ドット)	r, 1600×1200FyF, 12	280×1024ドット、1024×768ドット		
		ティスフレ1 接続時(アナロ					
		グRGB接続					
		時)※15					
	グラフィ		NVIDIA® GeForce® 9600M GS				
	ラレータ						
			メインメモリが2GBの場合: 最大1023MB				
	%7%16%		メインメモリが4GBの場合※8:最大1661MB				
ドライブ			セレクションメニューにて選択可能				
	イブ※17						
			セレクションメニューにて選択可能				
	イブ	= , 7 =					
	ノロッヒ- ドライブ	ーティスク	7 セレクションメニューにて選択可能				
	スピーカ		 内蔵ステレオスピーカ(2.5W+2.5V	M/)			
サウンド機能		ラウンド			21、ステレオPCM同時録音再生機能、MIC		
サウンド機能	音源/サラウンド						
サウンド機能			再生機能[OS標準])、MaxxAudio®機能※20、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、				
サウンド機能	機能			200			
サウンド機能	機能	チップ	ビームフォーミング)				
	機能サウンドラ	チップ	ビームフォーミング) RealTek社製 ALC262搭載				
サウンド機能	機能 サウンドラ LAN		ビームフォーミング) RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T対応			
	機能サウンドラ		ビームフォーミング) RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T対応	*26*27*28(IEEE802.11n Draft 2.0		

			PC-GL28ES9AD PC-GL28ES9GD PC-GL26ES9AD PC-GL26ES9GD PC-GL24ES9AD PC-GL24ES9				
			PC-GL28ES9DD PC-GL28ES9YD PC-GL26ES9DD PC-GL26ES9YD PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9				
フレーム型番			PC-GL28ES9LD PC-GL28ES8AD PC-GL26ES9LD PC-GL26ES8AD PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8				
			PC-GL28ES8GD PC-GL28ES8DD PC-GL26ES8GD PC-GL26ES8DD PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8				
			PC-GL28ES8YD PC-GL28ES8LD PC-GL26ES8YD PC-GL26ES8LD PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8				
	キーボー	L*	本体一体型(キーピッチ19mm※30、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー(
人刀表但							
	マウス		セレクションメニューにて選択可能				
	ポインティ	ィング	手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備				
	デバイス						
	ボタン		「ワンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン、DVDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載				
Webカメラ		=					
		<u> </u>	セレクションメニューにて選択可能				
	マイク		セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります				
外部インター	USB		4ピン×5[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※32※33)				
フェイス	IEEE139	4(DV)	4ピン×1				
	ディスプレ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14				
		<i></i>					
	LAN		RJ45×1				
	サウンド	マイク	$ $ ステレオミニジャック \times 1(マイク入力インピーダンス $64k\Omega$ 、入力レベル $100mVrms$ (マイクブースト有				
	関連	入力※34	は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
		ヘッド	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス $16 \sim 100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力 $5m$				
		フォン	32Ω)				
			32(1)				
		出力					
		ライン	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
		出力					
	カード		- - トリプルメモリースロット×1※35※36[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※37、メモリースティ				
	スロット		「(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※38、xD-ピクチャーカード]				
	AUDI						
		PC	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)				
		カード					
FeliCaポート			内蔵				
外形寸法	本体(突起	部除く)	384(W)×279(D)×44.2 ~ 47.2(H)mm				
71/12 3/14			約154.0(W)×87.3(D)×21.9(H)mm				
	バッテリ						
	ACアダフ	9	約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm				
質量	本体(標準	≛バッテリ	約3.4kg				
	パック含む)(リチウ						
	ムイオン)※49						
	マウス		約80g				
	バッテリ		約420g				
			#34CUS				
	(リチウムイオン)						
	ACアダプタ※40		約670g				
バッテリ駆動時間	標準※49)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■ ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合				
*41*42			□□)の■が9の場合 約1.1時間				
M - 1 M - L			約1.0時間 · フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合				
			10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■ 約1.2時間				
			□□)の■が8の場合				
バッテリ充電時間	標準※49	1	□□)の■が8の場合				
	1	1	□□)の ■ が8の場合 約1.1時間				
(電源ON時/OFF	1)	□□)の ■ が8の場合 約1.1時間				
(電源ON時/ OFF 時)※41	1)	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間				
(電源ON時/OFF	1)	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 Uチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10)				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44			□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンパッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100~240V±1050/60Hz)				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44	1		□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 Uチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10)				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44			□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンパッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100~240V±1050/60Hz)				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44			□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンパッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合				
(電源ON時/ OFF 時)※41			□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約44W/約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約42W /約120W				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約42W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 約44W/約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合 約42W/約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±1050/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が9の場合 約44W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が8の場合 約42W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 約44W/約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合 約42W/約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±1050/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が9の場合 約44W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が8の場合 約42W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約44W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約42W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 I区分 0.00052(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が8の場合				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ ※46	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8の場合 約42W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 I区分 0.00052(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合 I区分 0.00039(AAA)				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づく ※46	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合 約42W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ ※46	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合 約42W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ ※46 電波障害対策 温湿度条件 本体色	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ ※46	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合 約42W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ ※46 電波障害対策 温湿度条件 本体色	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約42W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 I区分 0.00039(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ ※46 電波障害対策 温湿度条件 本体色	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□■□)の■が9の場合 約44W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□■□)の■が8の場合 約42W / 約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 I区分 0.00052(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 I区分 0.00052(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が8の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
(電源ON時/OFF 時)※41 電源※43※44 消費電力 省エネ法に基づくこ ※46 電波障害対策 温温度条件 本体色	標準※49) / 最大	□□)の■が8の場合 約1.1時間 約2.3時間/約2.2時間 リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※45)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10 50/60Hz) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約44W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約42W /約120W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 I区分 0.00042(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 I区分 0.00039(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番							
PC-GL28ES9DD PC-GL28ES9YD PC-GL26ES9DD PC-GL26							
	ES9YD PC-GL24ES9DD PC-GL24ES9YD						
PC-GL28ES9LD PC-GL28ES8AD PC-GL26ES9LD PC-GL26E	ES8AD PC-GL24ES9LD PC-GL24ES8AD						
PC-GL28ES8GD PC-GL28ES8DD PC-GL26ES8GD PC-GL26	ES8DD PC-GL24ES8GD PC-GL24ES8DD						
PC-GL28ES8YD PC-GL28ES8LD PC-GL26ES8YD PC-GL26E	ES8LD PC-GL24ES8YD PC-GL24ES8LD						
インストールOS・サポートOS いずれか選択可能							
· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (S	P1) 正規版%1%2%3						
· Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) II	F規版※1※2						
· Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) IE							
メインメモリ標準いずれか選択可能							
※5※6※7 ⋅ 2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応	、デュアルチャネル対応※50※51)						
· 4GB*8(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC2-64003							
スロット数 2スロット「空き:セレクションにより0~1]	73 POR 5 = 5 705 (1 70 73 PO)						
最大容量 4GB※8							
インテル®ターボ・メモリー いずれか選択可能							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
· 2GB	·無U						
ドライブ ハードディスクドラ いずれか選択可能							
	・約160GB(Serial ATA、5400回転/分)※39						
	· 約250GB(Serial ATA、5400回転/分)						
	· 約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分)						
	·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)						
BD/DVD/CDド いずれか選択可能							
	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]						
(p.53) をご覧くだ ・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※1	・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19						
さい) ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能	・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19※39						
フロッピーディスク いずれか選択可能							
ドライブ ・無し							
・3.5型(外付け)(USB接続)※9	AM 9						
入力装置 マウス いずれか選択可能							
· 無し							
・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ブラッ:	ク)						
Webカメラ いずれか選択可能							
 ・無し							
・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体に	内蔵						
マイク Webカメラ選択の場合							
・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)							
主なソフトウェア いずれか選択可能							
·無し							
//// ·	· Microsoft® Office Personal 2007 × 47						
	Microsoft" Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 with Microsoft® 2007 with Micro						
I. Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office							
	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能						
ソフトウェアパック Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択							
ソフトウェアパック Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選払・標準ソフトウェアパック							
ソフトウェアパック Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選抜・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック	supply State of the state of th						
ソフトウェアパック Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選払・標準ソフトウェアパック	採時は、必ずミニマムソフトウェアバックとな						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4 : 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5:増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※11:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※13:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m 以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は20hで出力されます)。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作で記述しておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作で記述しておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作で記述しておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作で記述しておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。

- ※15:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※16:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※17:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※18:ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※20:MaxxAudio[®]は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※21:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※22: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※23:IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※24:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※25:理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※26: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※27:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※29: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※30:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※31:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※32: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※33:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※34:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※35: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※36: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※37: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※38: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※39: ブルーレイディスクドライブ選択時、ハードディスク160GBの構成は選択できません。
- ※40:電源コードの質量を除く。
- ※41:バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※42: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※43:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※44:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※45:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※46: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※47: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※48: パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※49:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約250GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※50:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※51:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。

ハードディスク	ハードディ	゚スクドライ	 イブ:	約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	セレクションメニュー※1		5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)	
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約53GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約59GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB	,	約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB/約197GB	約132GB/約132GB		約48GB / 約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE(1層)	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大16倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	-	-
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	-	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	_	_

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※11:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプN

フレーム型番 インストールOS・サ			PC-GL70ZT6AD PC-GL70ZU6AD PC-GL622T6AD PC-GL622U6AD PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZW6AD PC-GL622V6AD PC-GL622W6AD PC-GL70ZT6GD PC-GL70ZU6GD PC-GL62ZT6GD PC-GL62ZU6GD PC-GL70ZV6GD PC-GL62ZV6GD PC-GL62ZW6GD PC-GL62ZW6GD	PC-GL18TV6AD PC-GL18TW6AD PC-GL18TT6GD PC-GL18TU6GD			
			PC-GL70ZT6GD PC-GL70ZU6GD PC-GL622T6GD PC-GL622U6GD PC-GL70ZV6GD PC-GL622V6GD PC-GL622W6GD	PC-GL18TT6GD PC-GL18TU6GD			
			PC-GL70ZV6GD PC-GL622V6GD PC-GL622W6GD				
				PC-GL18TV6GD PC-GL18TW6GD			
			PC-GL70ZT6DD PC-GL70ZU6DD PC-GL622T6DD PC-GL622U6DD				
インストールOS・サ			PC-GL70ZV6DD PC-GL70ZW6DD PC-GL622V6DD PC-GL622W6DD				
インストールOS・サ			PC-GL70ZT6YD PC-GL70ZU6YD PC-GL622T6YD PC-GL622U6YD				
インストールOS・サ			PC-GL70ZV6YD PC-GL70ZW6YD PC-GL622V6YD PC-GL622W6YD				
インストールOS・サ			PC-GL70ZT6LD PC-GL70ZU6LD PC-GL622T6LD PC-GL622U6LD				
インストールOS・サ			PC-GL70ZV6LD PC-GL70ZW6LD PC-GL622V6LD PC-GL622W6LD	PC-GL18TV6LD PC-GL18TW6LD			
	ポートロミ	3	セレクションメニューにて選択可能				
			·Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規				
			·Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	*2			
			·Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※13	%2			
CPU			AMD Turion™ X2 デュアルコア・AMD Athlon™ X2 デュアルコア・	AMD Sempron™ X2 デュアルコ			
			プロセッサ RM-70 (2GHz)(AMD プロセッサ QL-62 (2GHz)(AMD				
			PowerNow!™ テクノロジ対応※4) PowerNow!™ テクノロジ対応※4)	(AMD PowerNow!™ テクノロジ対			
				応※4)			
[7	2次キャッ	シュ	1MB(トータル)	512KB(トータル)			
	メモリ						
	システムバ	ベス	3600MHz HyperTransport™ 3.0				
j .	メモリバス		800MHz 667MHz				
チップセット			AMD M780V チップセット				
メインメモリ※5	標準容量/	最大容量	セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能				
 *7*8	m-1=/	一一	/ 4GB%9%12				
I	スロット数	τ	2スロット[空き:セレクションにより0~1]				
	内蔵ディス		13.3型ワイド				
12/J\\IXHG	1316% J 1 Z	() [低反射TFTカラー液晶				
			(スーパーシャインビュー液晶)				
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]				
		LCDKWK	0.00027%以下				
		抜けの	0.00027 /000				
		割合※14					
 			 最大1677万色※17(1280×800ドット、1024×768ドット、800×600ドット)				
1		プレイ	IRX 1077/JE% 7 (1280 \ 000 7 7 \ 1024 \ 700 7 7 \ 000 \ \000 7 7				
			最大1677万色(1920×1440ドット、1600×1200ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、				
ľ			版次1077万円(1020×1440) クト、1000×1200 クト、1200×	10241771 102477001771			
		接続時(アナロ					
		グRGB接続					
		時)※18					
 	グラフィッ	,	ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵)				
1	アクセラレ						
I –			メインメモリが1GBの場合:最大320MB※9				
	*8*19*47		メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9				
	*8*19*47		メインメモリが3GBの場合:最大1344MB※9				
			メインメモリが30Bの場合: 取入1344MB%9 メインメモリが4GBの場合%12:最大1599MB%9				
ドライブ	ハードディ	 (スクドラ	セレクションメニューにて選択可能				
	ハーフ イブ※20						
I –			DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※21※54				
I –			DVDスーパーマルテトノイノ(DVD-NAM/R/NW WI(II DVD-N/NW)[DVD-N/TR 2層音込み]※21※54				
	ドライブ	7 1 77 7	ピレンンコングニューに (送抗川能				
	スピーカ		 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)				
I	ヘローカ 音源/サラ	ウンド	内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI				
1			インテル High Detinition Audio準拠(最大192KHZ/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI 再生機能「OS標準1)、3Dオーディオ、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
I 🕒	機能サウンドチップ		再生機能[US標準])、3Dオーティオ、マイク機能(ノイス抑制、音響上コーキャクセル、ヒームフォーミング) RealTek社製 ALC269搭載				
通信機能 LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
I –		11 001	TOUODASE-17 TOUDASE-17 TOUDASE-17 TOUD				
	ワイヤレス						
	キーボート		本体一体型(キーピッチ19mm※35、キーストローク3.0mm)、JIS標準配	小(0/十一)、 石コノトロールキー付き			
I	マウス	5 . 45	セレクションメニューにて選択可能				
1	ポインティ	ンク	手書き入力/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備				
I	デバイス						
	ボタン		ワンタッチスタートボタン搭載				
į b	Webカメ	5	セレクションメニューにて選択可能				
I –	マイク		セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります				

フレーム型番			PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZT6GD PC-GL70ZV6GD	PC-GL70ZW6AD	PC-GL622V6AD PC-GL622T6GD	PC-GL622W6AD PC-GL622W6GD PC-GL622U6GD	PC-GL18TV6AD PC-GL18TT6GD	PC-GL18TW6AD PC-GL18TU6GD
		フレーム型番			PC-GL622T6DD	PC-GL622W6DD PC-GL622W6DD	PC-GL18TT6DD	PC-GL18TU6DD
			PC-GL70ZT6YD PC-GL70ZV6YD PC-GL70ZT6LD	PC-GL70ZU6YD PC-GL70ZW6YD PC-GL70ZU6LD	PC-GL622T6YD PC-GL622V6YD PC-GL622T6LD	PC-GL622U6YD PC-GL622W6YD PC-GL622U6LD PC-GL622W6LD	PC-GL18TT6YD PC-GL18TV6YD PC-GL18TT6LD	PC-GL18TU6YD PC-GL18TW6YD PC-GL18TU6LD
外部インター	USB					フーオフUSB充電機		
フェイス	ディスプレ	1	ミニD-sub15ピン		удрушчээни э техт.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	613613 C M 677	
	LAN		RJ45×1					
	サウンド	マイク			カインルーダンフ・	3210 7 711	100m\/rmc(7/	イクブースト有効時
	関連		は5mVrms)、バー		/J1/2C ///	25K11 ///JD: 1/D	100mvims(x -	1フノ 人口日が时
	大庄	ヘッド			フェンルナノンル	-ダンス 16~10		山力電力 EmW/
		フォン 出力	32Ω)	· 9 2 A I (* (9 I ·)		JJX 10 - 10	の以「雅英のという、	四万电刀 SillW/
		ライン 出力	ヘッドフォン出力	と共用(ライン出力	レベル 1Vrms)			
	カード スロット	カード	(メモリースティッ	ク PRO、メモリー	-スティック PRO-	カード(SDHCメモリ HG デュオ)※42、	xD-ピクチャーカ-	−ド]
		PC カード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard [™] Standard Release 1.1準拠)					
FeliCaポート			内蔵					
外形寸法	本体(突起	部除く)	310(W)×235(D)×31.0 ~ 36.5(H)mm					
	バッテリ (突起部除	<)	約204.3(W)×5	1.9(D)×24.4(H))mm			
	ACアダプ:	タ	約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm					
	本体(標準 パック含む ムイオン)	3)(リチウ	約1960g					
	マウス		約80g					
l I	 バッテリ (リチウムイオン)		約350g					
	ACアダプタ※44		約360g					
バッテリ駆動時間 ※45※46	標準※43		約4.3時間		約3.9時間		約4.1時間	
バッテリ充電時間 (電源ON時/OFF 時)※45			約4.1時間/約4.	時間				
電源※48※49			リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.5800mAh※50)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)					
消費電力 標準※43/最大			約24W /約75W	1			約23W /約75W	V
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※51			I区分 0.0010(A	Δ)	区分 0.00096(AA)	I区分 0.0010(A	A)
電波障害対策			VCCI ClassB					
温湿度条件			5 ~ 35℃, 20 ~	- 80%(ただし結露	しないこと)			
本体色			セレクションメニ	ューにて選択可能	,		,	
本体色 ソフトウェアパック			セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとな					
			(Windows Vista ります)	[®] Business with	Service Pack 1	(SP1) 選択時は、!	必ずミニマムソフト	トウェアパックとな

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

■ピレノフョン	// La (%	一の日頃日から「フ庭扒することで、国家が異なります)				
フレーム型番 インストールOS・! メインメモリ※5 ※7※8	ナポート0S	PC-GL70ZT6AD PC-GL70ZU6AD PC-GL62ZY6AD PC-GL62ZY6AD PC-GL18TT6AD PC-GL18TV6AD PC-GL18TV6AD PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZV6AD PC-GL62ZY6AD PC-GL62ZY6AD PC-GL62ZY6AD PC-GL18TV6AD PC-GL18TV6AD PC-GL18TV6AD PC-GL70ZV6GD PC-GL70ZV6GD PC-GL62ZY6GD PC-GL62ZY6GD PC-GL62ZY6GD PC-GL18TV6AD PC-GL18TV6AD PC-GL18TV6AD PC-GL70ZV6GD PC-GL70ZV6GD PC-GL62ZY6GD PC-GL62ZY6GD PC-GL18TV6GD PC-GL18TV6AD PC-GL70ZV6AD PC-GL70ZV6AD PC-GL62ZY6GD PC-GL62ZY6GD PC-GL18TV6AD PC-GL62ZV6AD PC-GL62ZV6AD PC-GL62ZV6AD PC-GL62ZV6AD PC-GL62ZV6AD PC-				
		※13 ・3GB※9(DDR2 SDRAM/SO- DIMM 2GB×1+1GB×1、 PC2-6400対応、デュアルチャネ ル対応)※10※11 ・4GB※9※12(DDR2 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400 対応、デュアルチャネル対応)				
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]				
	最大容量	4GB*9*12 4GB*6*9*12				
		・約160GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約220GB(Serial ATA、5400回転/分) いずれか選択可能 ・無し				
通信機能	ワイヤレスLAN	- 3.5型(外付け)(USB接続)※53 いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN(Super AG®対応)本体内蔵※23※25※27※30※32※33※34(IEEE802.11a/b/g準拠) - 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28※29※31※32※34(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)				
入力装置 マウス Webカメラ マイク		いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(モカ)※本体色「モカレイヤード」選択時のみ ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ピンク)※本体色「モカレイヤード」選択時のみ ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ホワイト)※本体色「モノトーン」選択時のみ ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(オレンジ)※本体色「アクティブオレンジ」選択時のみ いずれか選択可能 ・無し				
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵 Webカメラ選択の場合 ・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)				
本体色		・ E マイ フ ア フ イ フ イ ス 女 両 () こ				
ソフトウェアパック	7	・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※52 Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5:増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6:本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※10:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されている1GBメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を1枚実装する必要があります。
- ※11:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※12:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※13:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※14: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※15:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※16:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※17:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※18:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※19: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※20:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※21: DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※22:量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23: IEEE802.11a/b/g準拠。
- ※24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※25:WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※26: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※27:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53/W56)です。
- ※28:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※29:理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※30: IEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※31: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※32:W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※33: Super AG[®]機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG[®]に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が 必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG[®]機能は、IEEE802.11a およびIEEE802.11gのみに対応しています。
- ※34: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※35:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※36:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※39: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※40:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※41: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※42: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェオサイズアダプター・「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※43:メモリ1GB(1GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約160GB(高速5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。

- ※44:電源コードの質量を除く。
- ※45: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※46: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※47:パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。
- ※48:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※49:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※50:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※51: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※52: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※53:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※54: ドライブの電源ON/OFFを切りかえることができます。

ハードディスク	ハードディ	ィスクドラ	イブ:セレ	約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、	約160GB(Serial ATA、
ドライブ	クションメニュー※1		5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)	
	Windows®	Cドライブ	標準ソフト	約83GB /約53GB			
	システムか	/空き容量	ウェアパック				
	ら認識され		の場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB /約59GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ	標準ソフト	約197GB/約197GB	約132GB/約132GB	,	約48GB /約48GB
		/空き容量	ウェアパック				
			の場合※3				
			ミニマムソフ	約197GB/約197GB	約132GB /約132GB		約48GB /約48GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及び Microsoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1(SP1)、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ピニスポット		DVDスーパーマルチドライブ
ドライブ※1		(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ** 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2009年1月 NEC 853-810601-808-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。